



RATING AND CHARACTERISTICS

Standard Varistor - 5mm

Ordering Code	Varistor Voltage at 1 mA		Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current (8/20 μs)		Rated Wattage (W)	Energy (10/1000 μs) (J)	Certification
	DC (V)	Tolerance	ACrms (V)	DC (V)	V@5A (V)	1 Time (A)	2 Times (A)			
JV◇05N180M65□△△	18	± 20%	11	14	※ 40	100	50	0.01	0.6	☆ ☆
JV◇05N220L65□△△	22	± 15%	14	18	※ 48				0.7	☆ ☆
JV◇05N270K65□△△	27		17	22	※ 60				0.9	☆ ☆
JV◇05N330K65□△△	33	20	26	※ 73	1.1				☆ ☆	
JV◇05N390K65□△△	39	25	31	※ 86	1.2				☆ ☆	
JV◇05N470K65□△△	47	30	38	※104	1.5				☆ ☆	
JV◇05N560K65□△△	56	35	45	※123	1.8				☆ ☆	
JV◇05N680K65□△△	68	40	56	※150	2.1				☆ ☆	
JV◇05N820K65□△△	82	50	65	145	2.8				☆ ☆	
JV◇05N101K65□△△	100	± 10%	60	85	175	400	200	0.1	3.5	☆ ☆
JV◇05N121K65□△△	120		75	100	210				4.0	☆ ☆
JV◇05N151K65□△△	150		95	125	260				5.5	☆ ☆
JV◇05N181K65□△△	180		115	150	320				6.5	☆ ☆
JV◇05N201K65□△△	200		130	170	355				7.1	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N221K65□△△	220		140	180	380				7.8	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N241K65□△△	240		150	200	415				8.4	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N271K65□△△	270		175	225	475				9.9	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N301K65□△△	300		195	250	525				10.5	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N331K65□△△	330		210	275	575				11.5	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N361K65□△△	360		230	300	620				13.0	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N391K65□△△	390		250	320	675				15.0	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N431K65□△△	430		275	350	745				16.5	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N471K65□△△	470		300	385	810				17.5	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N511K65□△△	510		320	418	880				18.5	★ ☆ ☆ ☆
JV◇05N561K65□△△	560	350	460	940	19.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇05N621K65□△△	620	385	505	1050	20.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇05N681K65□△△	680	420	560	1150	21.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇05N751K65□△△	750	460	615	1290	22.5	★ ☆ ☆ ☆				

※ The clamping voltage from 180M to 680K are tested at current 1A.

◇ : R=RoHS, H=RoHS+Halogen free +Non flammable

□ : Lead Style (Y=Vertical kink, P=Straight)

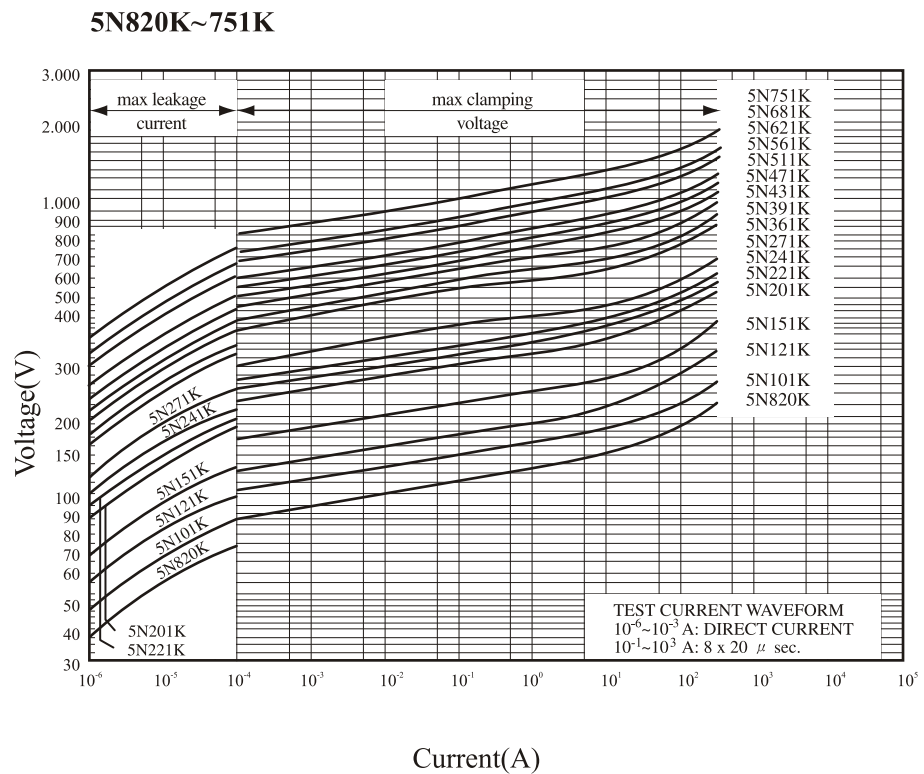
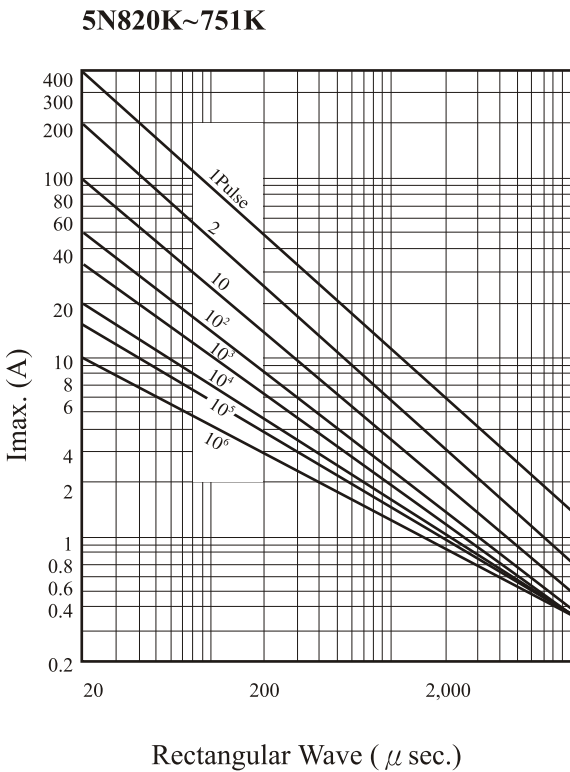
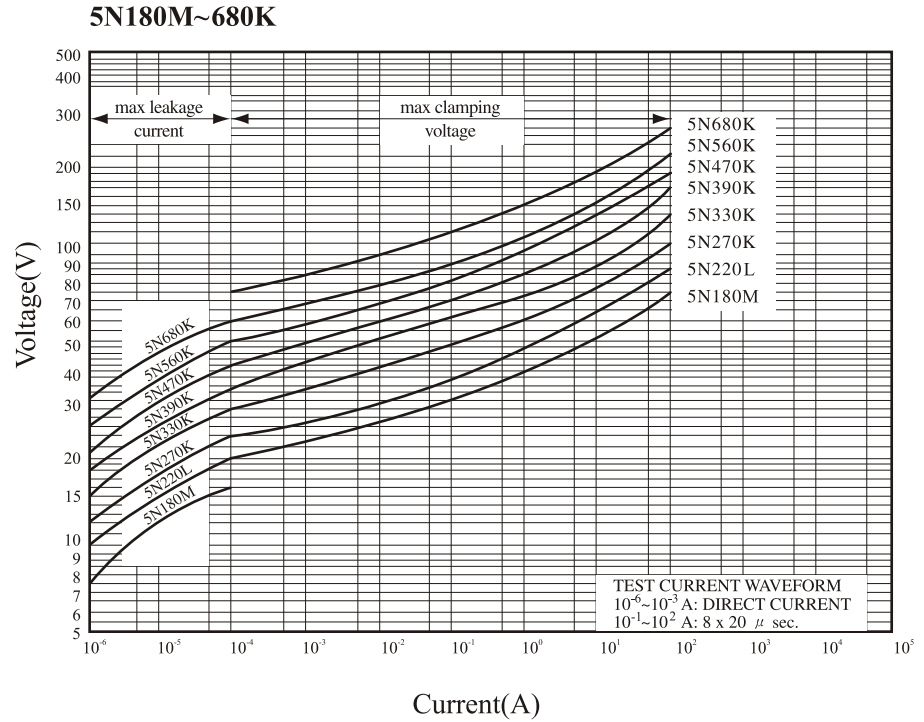
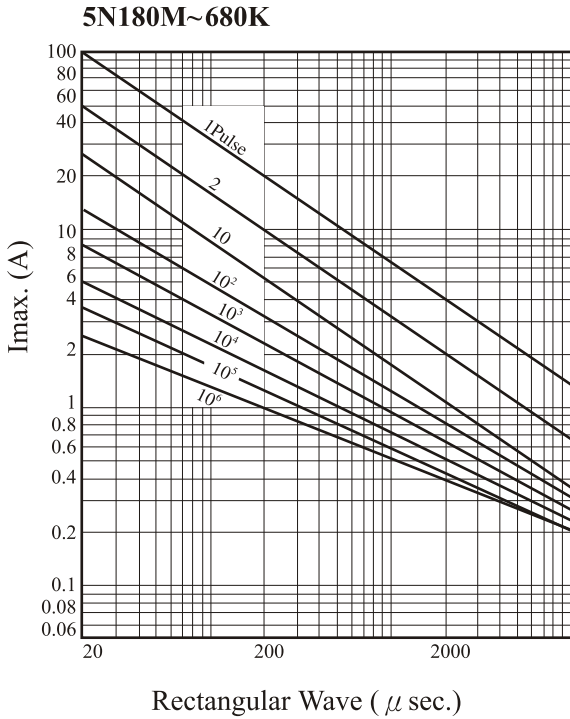
△ △ : Lead Length & Packaging (see p.18)

Application notes for UL , CSA and VDE recongnized components related standards

Standard No.	UL1414	UL1449(3 rd Edition)	CSA C22.2	IEC61051-1 VDE IEC61051-2 IEC61051-2-2
Title	Across- the- line Components	Transient Voltage Surge Suppressors	Accessories and parts for electronic equipment	Varistors for use in electronic equipment
File No.	E154922	E325508	LR101867-1/-8/-15	19006-4790-0002
Symbols	★	☆	★	★

PULSE LIFETIME RATINGS - 5mm

V-I CHARACTERISTIC CURVE - 5mm





RATING AND CHARACTERISTICS

Standard Varistor - 7mm

Ordering Code	Varistor Voltage at 1 mA		Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current (8/20 μs)		Rated Wattage (W)	Energy (10/1000 μs) (J)	Certification (ref to p.20)
	DC (V)	Tolerance	ACrms (V)	DC (V)	V@10A (V)	1 Time (A)	2 Times (A)			
JV◇07N180M65□△△	18	± 20%	11	14	※ 36	250	125	0.02	1.2	☆ ☆
JV◇07N220L65□△△	22	± 15%	14	18	※ 43				1.4	☆ ☆
JV◇07N270K65□△△	27	± 10%	17	22	※ 53				1.7	☆ ☆
JV◇07N330K65□△△	33		20	26	※ 65				2.2	☆ ☆
JV◇07N390K65□△△	39		25	31	※ 77				2.4	☆ ☆
JV◇07N470K65□△△	47		30	38	※ 93				3.0	☆ ☆
JV◇07N560K65□△△	56		35	45	※ 110				3.5	☆ ☆
JV◇07N680K65□△△	68		40	56	※ 135				4.3	☆ ☆
JV◇07N820K65□△△	82		50	65	135	5.5	☆ ☆			
JV◇07N101K65□△△	100		60	85	165	7.0	☆ ☆			
JV◇07N121K65□△△	120	75	100	200	8.0	☆ ☆				
JV◇07N151K65□△△	150	95	125	250	11.0	☆ ☆				
JV◇07N181K65□△△	180	115	150	300	13.0	☆ ☆				
JV◇07N201K65□△△	200	130	170	340	14.3	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N221K65□△△	220	140	180	360	15.5	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N241K65□△△	240	150	200	395	16.8	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N271K65□△△	270	175	225	455	19.8	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N301K65□△△	300	195	250	505	21.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N331K65□△△	330	210	275	550	23.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N361K65□△△	360	230	300	595	26.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N391K65□△△	390	250	320	650	30.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N431K65□△△	430	275	350	710	33.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N471K65□△△	470	300	385	775	35.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N511K65□△△	510	320	418	842	37.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N561K65□△△	560	350	460	920	39.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N621K65□△△	620	385	505	1025	41.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N681K65□△△	680	420	560	1120	43.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N751K65□△△	750	460	615	1240	45.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N781K65□△△	780	485	640	1290	46.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇07N821K65□△△	820	510	670	1355	47.0	☆ ☆ ☆ ☆				

※ The clamping voltage from 180M to 680K are tested at current 2.5 A.

◇ : R=RoHS, H=RoHS+Halogen free +Non flammable

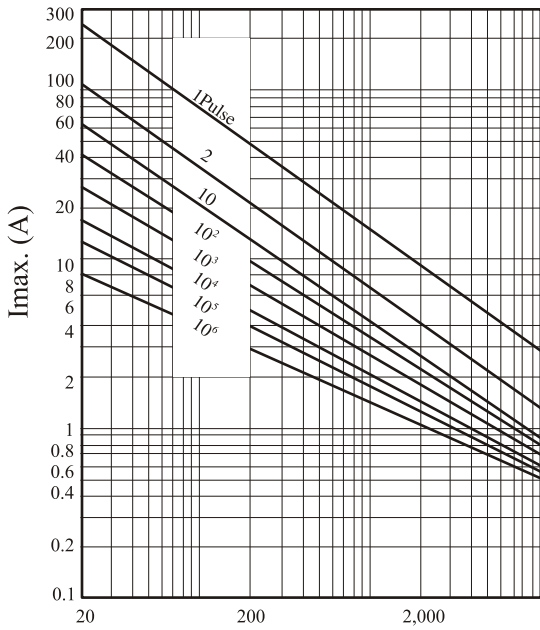
□ : Lead Style (Y=Vertical kink, P=Straight)

△△ : Lead Length & Packaging (see p.18)

PULSE LIFETIME RATINGS -7mm

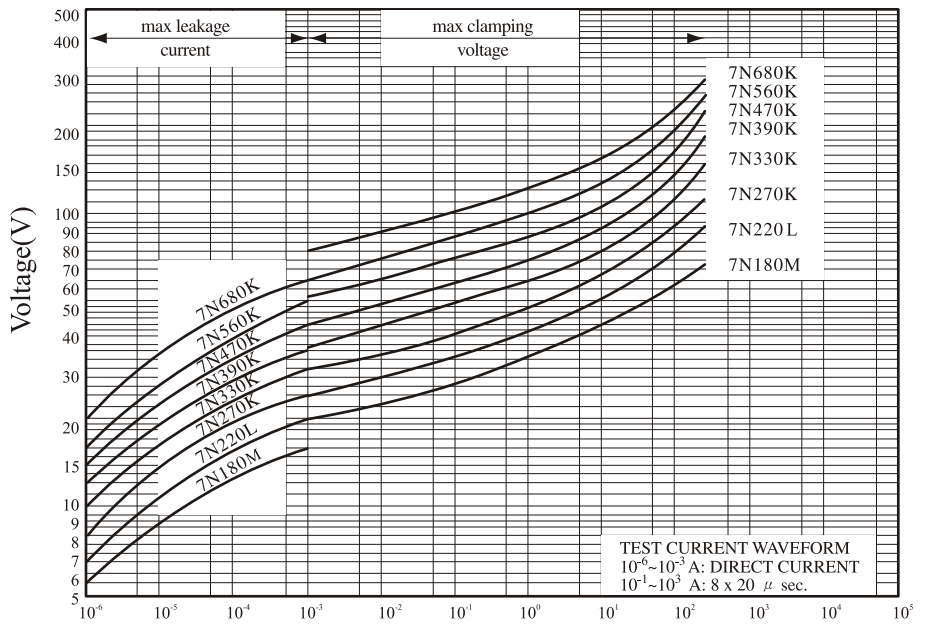
V-I CHARACTERISTIC CURVE -7mm

7N180M~680K



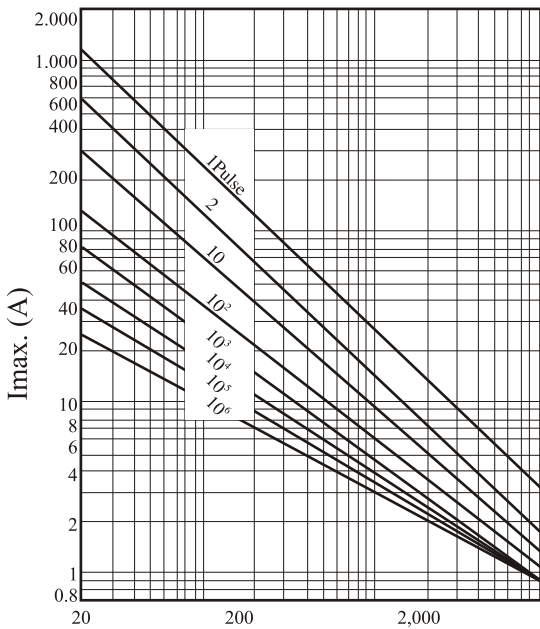
Rectangular Wave (μ sec.)

7N180M~680K



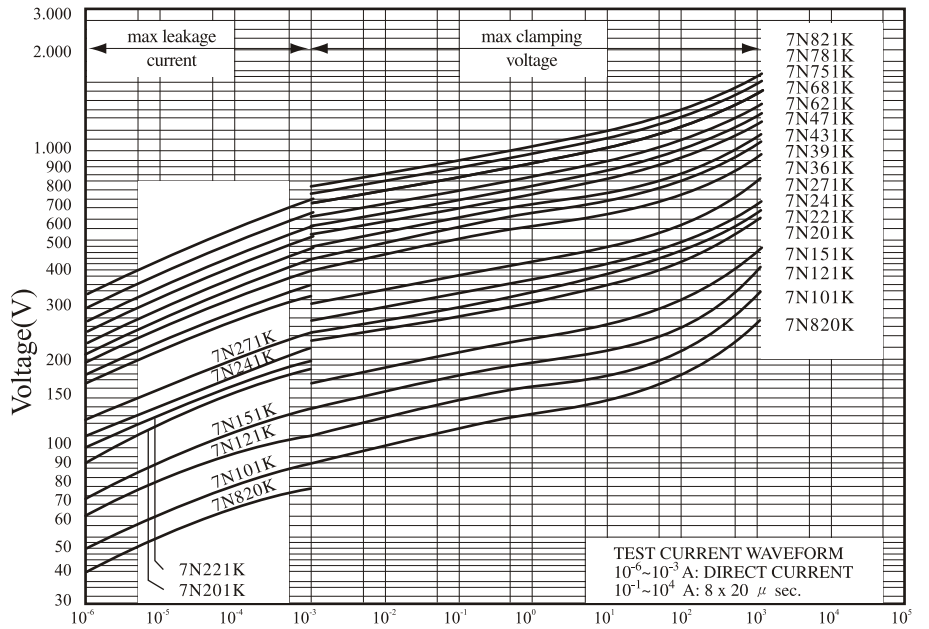
Current(A)

7N820K~821K



Rectangular Wave (μ sec.)

7N820K~821K



Current(A)



RATING AND CHARACTERISTICS

Standard Varistor - 10mm

Ordering Code	Varistor Voltage at 1 mA		Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current (8/20 μs)		Rated Wattage (W)	Energy (10/1000 μs) (J)	Certification (ref to p.20)
	DC (V)	Tolerance	ACrms (V)	DC (V)	V@25A (V)	1 Time (A)	2 Times (A)			
JV◇10N180M87□△△	18	± 20%	11	14	※ 36	500	250	0.05	2.4	☆ ☆
JV◇10N220L87□△△	22	± 15%	14	18	※ 43				2.7	☆ ☆
JV◇10N270K87□△△	27	± 10%	17	22	※ 53				3.5	☆ ☆
JV◇10N330K87□△△	33		20	26	※ 65				4.4	☆ ☆
JV◇10N390K87□△△	39		25	31	※ 77				4.7	☆ ☆
JV◇10N470K87□△△	47		30	38	※ 93				6.0	☆ ☆
JV◇10N560K87□△△	56		35	45	※ 110				7.0	☆ ☆
JV◇10N680K87□△△	68		40	56	※ 135				8.5	☆ ☆
JV◇10N820K87□△△	82		50	65	135	11.0	☆ ☆			
JV◇10N101K87□△△	100		60	85	165	14.0	☆ ☆			
JV◇10N121K87□△△	120	75	100	200	16.0	☆ ☆				
JV◇10N151K87□△△	150	95	125	250	22.0	☆ ☆				
JV◇10N181K87□△△	180	115	150	300	26.0	☆ ☆				
JV◇10N201K87□△△	200	130	170	340	28.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N221K87□△△	220	140	180	360	31.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N241K87□△△	240	150	200	395	33.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N271K87□△△	270	175	225	455	39.5	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N301K87□△△	300	195	250	505	42.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N331K87□△△	330	210	275	550	46.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N361K87□△△	360	230	300	595	52.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N391K87□△△	390	250	320	650	60.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N431K87□△△	430	275	350	710	66.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N471K87□△△	470	300	385	775	70.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N511K87□△△	510	320	418	842	74.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N561K87□△△	560	350	460	920	78.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N621K87□△△	620	385	505	1025	82.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N681K87□△△	680	420	560	1120	86.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N751K87□△△	750	460	615	1240	90.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N781K87□△△	780	485	640	1290	92.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N821K87□△△	820	510	670	1355	94.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N911K87□△△	910	550	745	1500	102.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N102K87□△△	1000	625	825	1650	112.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N112K87□△△	1100	680	895	1815	124.0	★ ☆ ☆ ☆				
JV◇10N182K87□△△	1800	1000	1465	2970	174.0	★ ☆ ☆				

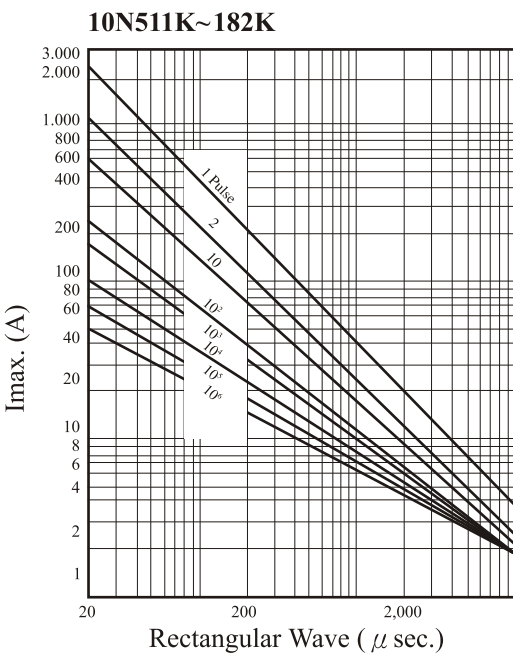
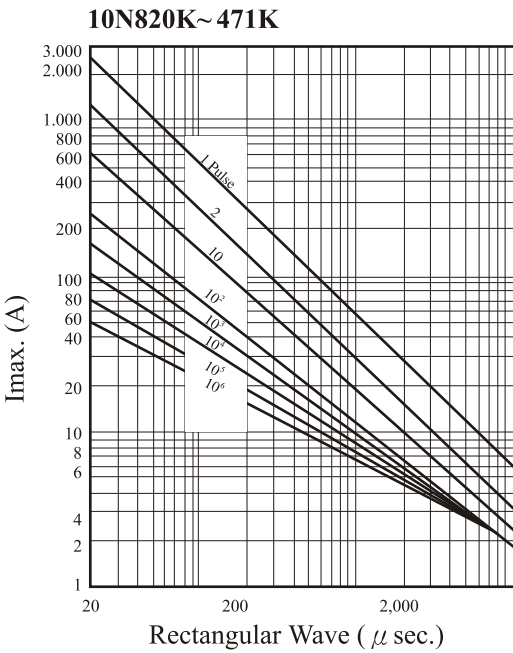
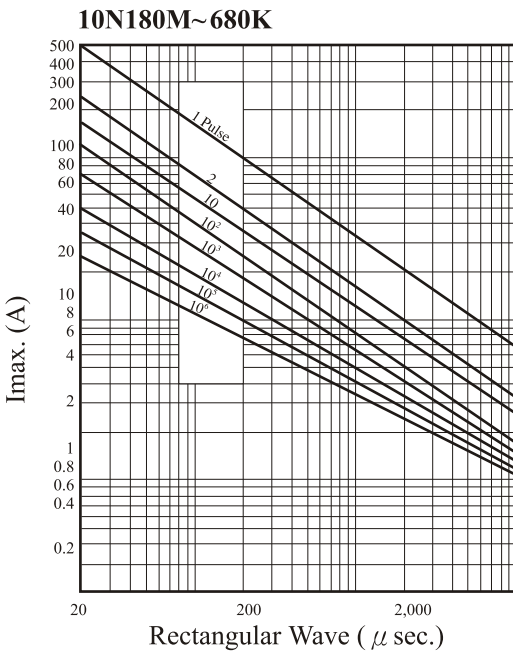
※ The clamping voltage from 180M to 680K are tested at current 5A.

◇ : R=RoHS, H=RoHS+Halogen free +Non flammable

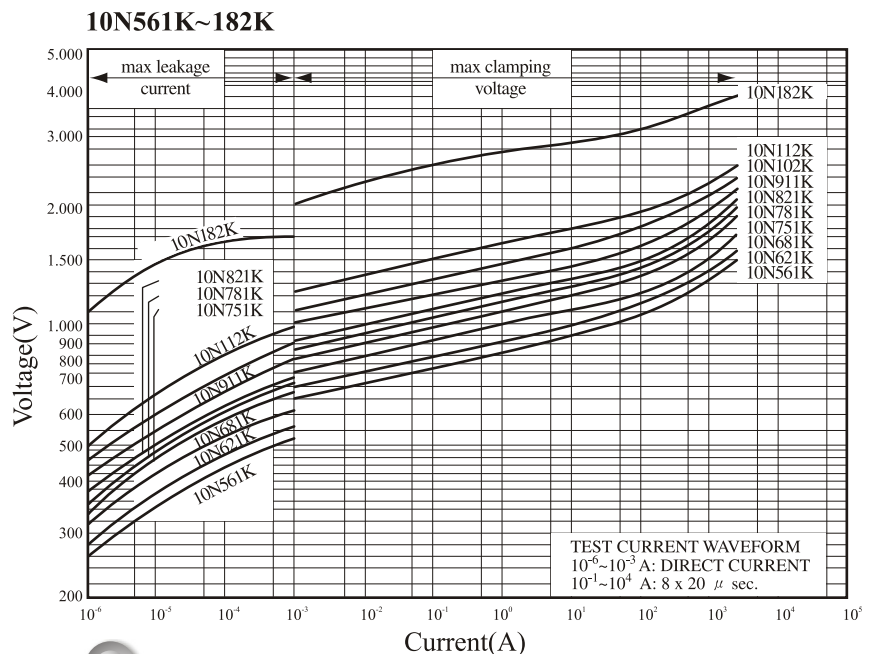
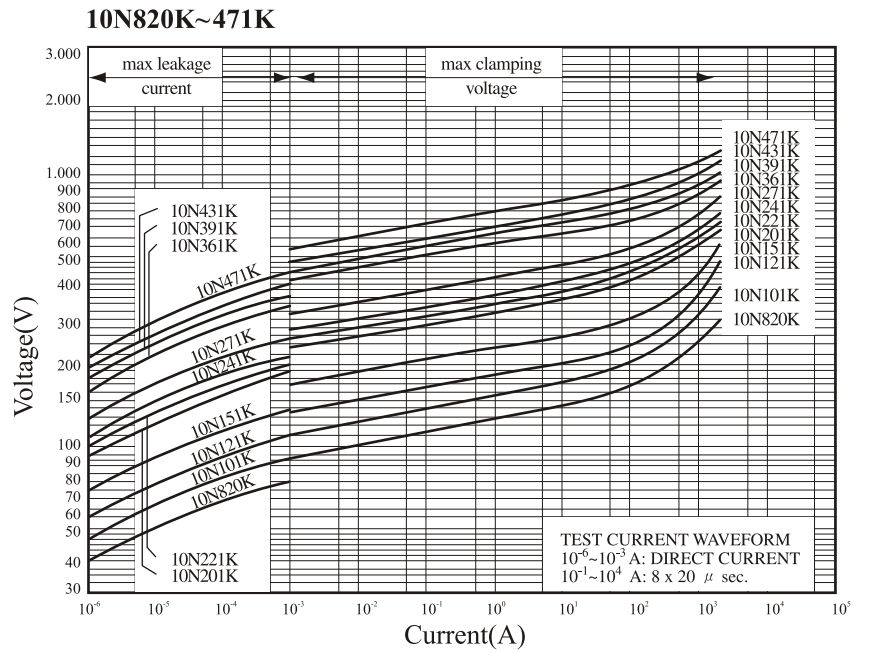
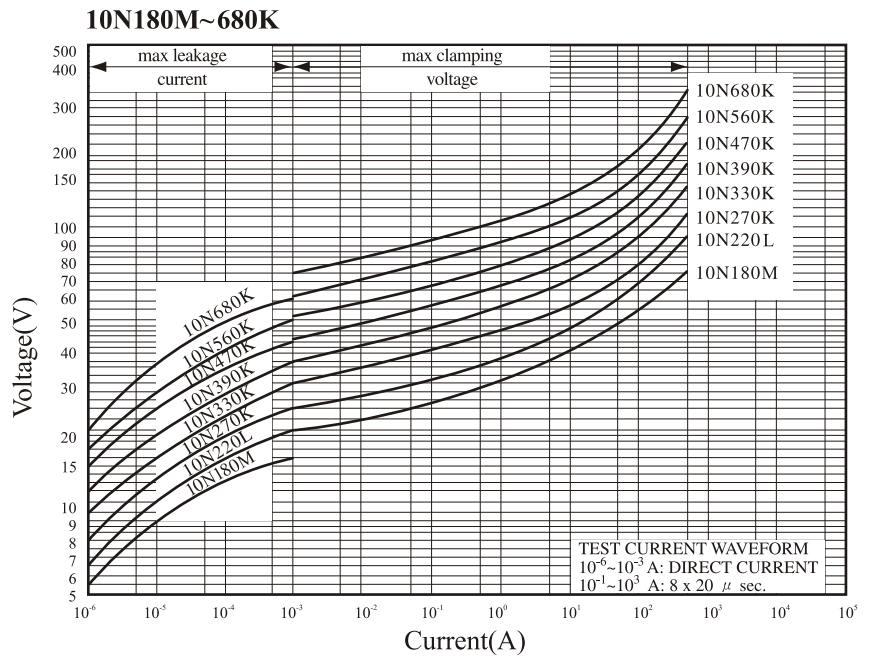
□ : Lead Style (Y=Vertical kink, P=Straight)

△ △ : Lead Length & Packaging (see p.18)

PULSE LIFETIME RATINGS - 10mm



V-I CHARACTERISTIC CURVE - 10mm





RATING AND CHARACTERISTICS

Standard Varistor - 14mm

Ordering Code	Varistor Voltage at 1 mA		Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current (8/20 μs)		Rated Wattage (W)	Energy (10/1000 μs) (J)	Certification (ref to p.20)
	DC (V)	Tolerance	ACrms (V)	DC (V)	V@50A (V)	1 Time (A)	2 Times (A)			
JV◇14N180M87□△△	18	± 20%	11	14	※ 36	1000	500	0.1	4.7	☆ ☆
JV◇14N220L87 □△△	22	± 15%	14	18	※ 43				5.4	☆ ☆
JV◇14N270K87□△△	27	± 10%	17	22	※ 53				6.9	☆ ☆
JV◇14N330K87□△△	33		20	26	※ 65				8.8	☆ ☆
JV◇14N390K87□△△	39		25	31	※ 77				9.4	☆ ☆
JV◇14N470K87□△△	47		30	38	※ 93				12.0	☆ ☆
JV◇14N560K87□△△	56		35	45	※ 110				14.0	☆ ☆
JV◇14N680K87□△△	68		40	56	※ 135				17.0	☆ ☆
JV◇14N820K87□△△	82		50	65	135				22.0	☆ ☆
JV◇14N101K87□△△	100		60	85	165	28.0	☆ ☆			
JV◇14N121K87□△△	120		75	100	200	32.0	☆ ☆			
JV◇14N151K87□△△	150	95	125	250	44.0	☆ ☆				
JV◇14N181K87□△△	180	115	150	300	52.0	☆ ☆				
JV◇14N201K87□△△	200	130	170	340	57.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N221K87□△△	220	140	180	360	62.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N241K87□△△	240	150	200	395	67.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N271K87□△△	270	175	225	455	79.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N301K87□△△	300	195	250	505	84.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N331K87□△△	330	210	275	550	92.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N361K87□△△	360	230	300	595	104.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N391K87□△△	390	250	320	650	120.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N431K87□△△	430	275	350	710	132.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N471K87□△△	470	300	385	775	140.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N511K87□△△	510	320	418	842	148.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N561K87□△△	560	350	460	920	156.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N621K87□△△	620	385	505	1025	164.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N681K87□△△	680	420	560	1120	172.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N751K87□△△	750	460	615	1240	180.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N781K87□△△	780	485	640	1290	184.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N821K87□△△	820	510	670	1355	188.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N911K87□△△	910	550	745	1500	204.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N102K87□△△	1000	625	825	1650	224.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N112K87□△△	1100	680	895	1815	248.0	★ ☆ ★ ☆				
JV◇14N182K87□△△	1800	1000	1465	2970	348.0	★ ☆ ★ ☆				

※ The clamping voltage from 180M to 680K are tested at current 10A.

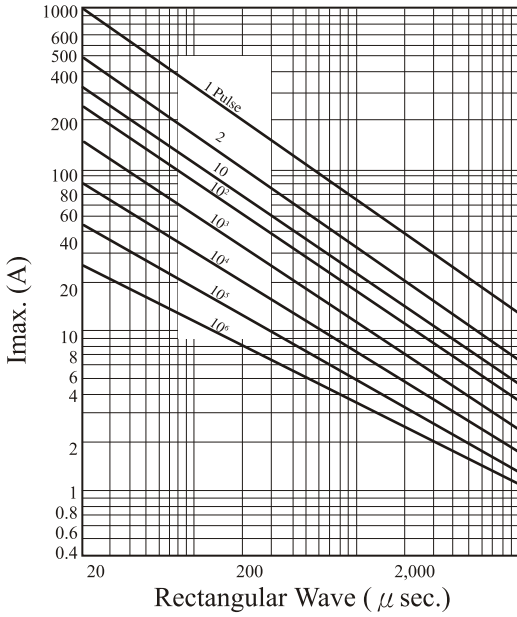
◇ : R=RoHS, H=RoHS+Halogen free +Non flammable

□ : Lead Style (Y=Vertical kink, P=Strait)

△△ : Lead Length & Packaging (see p.18)

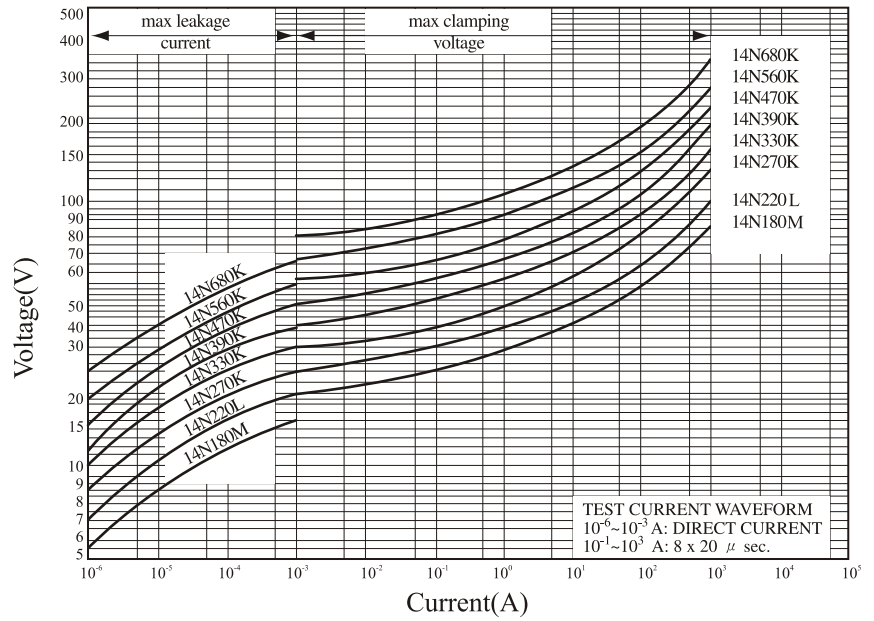
PULSE LIFETIME RATINGS - 14mm

14N180M~680K

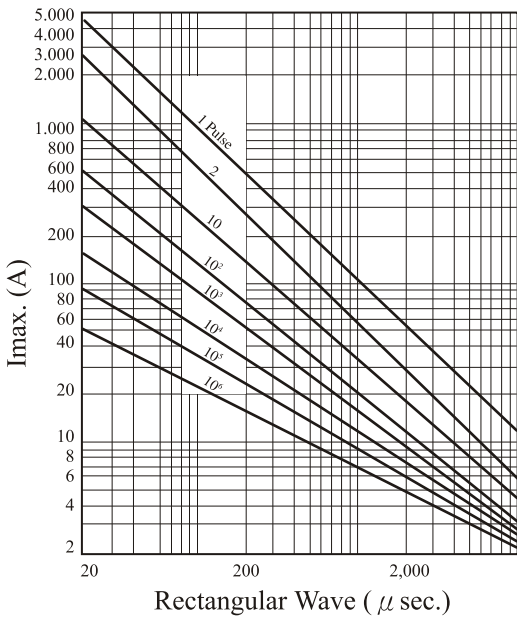


V-I CHARACTERISTIC CURVE - 14mm

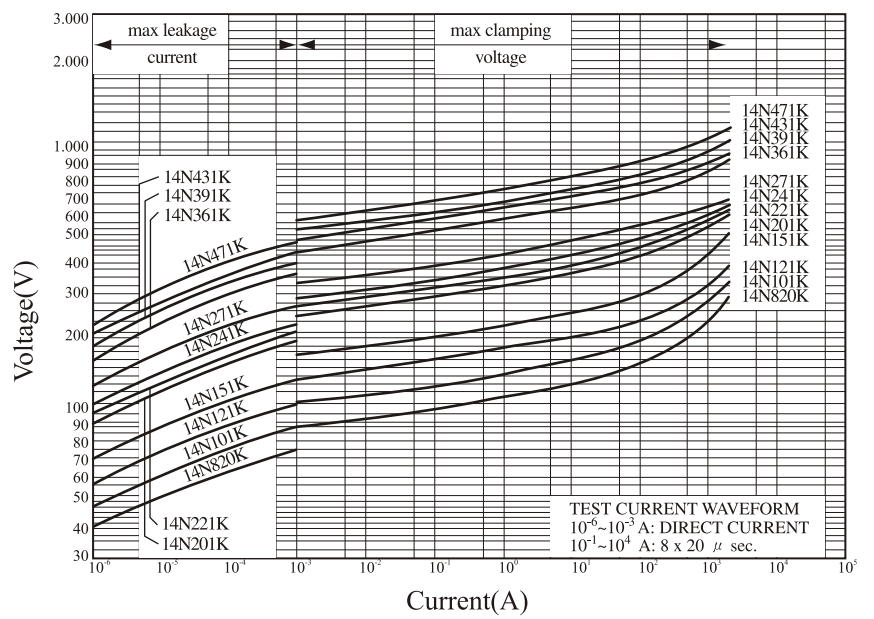
14N180M~680K



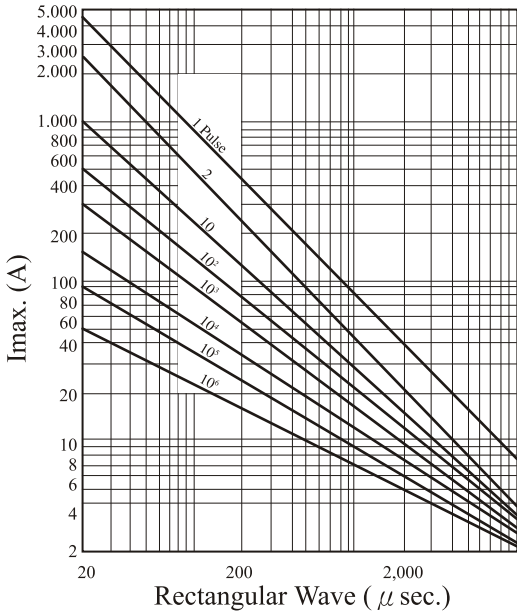
14N820K~471K



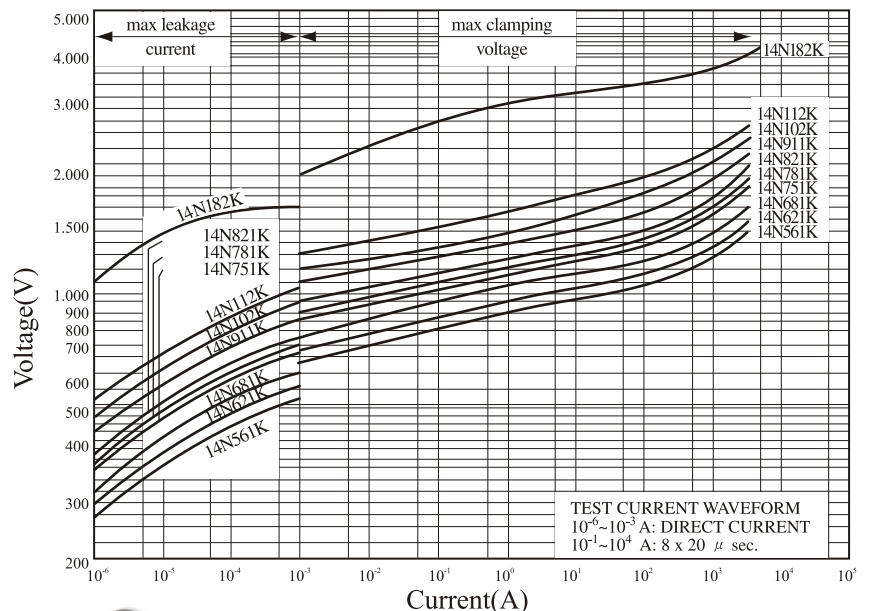
14N820K~471K



14N511K~182K



14N561K~182K





RATING AND CHARACTERISTICS

Standard Varistor - 20mm

Ordering Code	Varistor Voltage at 1 mA		Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current (8/20 μ s)		Rated Wattage (W)	Energy (10/1000 μ s) (J)	Certification (ref to p.20)
	DC (V)	Tolerance	ACrms (V)	DC (V)	V@100A (V)	1 Time (A)	2 Times (A)			
JV◇20N220M11□△△	22	± 20%	14	18	※ 43	2000	1000	0.2	8.0	☆ ☆
JV◇20N270M11□△△	27		17	22	※ 53				10.0	☆ ☆
JV◇20N330M11□△△	33		20	26	※ 65				12.0	☆ ☆
JV◇20N390L11□△△	39	± 15%	25	31	※ 77	2000	1000	0.2	14.0	☆ ☆
JV◇20N470L11□△△	47		30	38	※ 93				17.0	☆ ☆
JV◇20N560L11□△△	56		35	45	※ 110				20.0	☆ ☆
JV◇20N680L11□△△	68		40	56	※ 135				24.0	☆ ☆
JV◇20N101K11□△△	100		60	85	165				56.0	☆ ☆
JV◇20N121K11□△△	120	75	100	200	64.0	☆ ☆				
JV◇20N151K11□△△	150	95	125	250	88.0	☆ ☆				
JV◇20N181K11□△△	180	115	150	300	104.0	☆ ☆				
JV◇20N201K11□△△	200	130	170	340	114.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N221K11□△△	220	140	180	360	124.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N241K11□△△	240	150	200	395	134.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N271K11□△△	270	175	225	455	158.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N301K11□△△	300	195	250	505	168.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N331K11□△△	330	210	275	550	184.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N361K11□△△	360	230	300	595	208.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N391K11□△△	390	250	320	650	240.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N431K11□△△	430	275	350	710	264.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N471K11□△△	470	300	385	775	280.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N511K11□△△	510	320	418	842	296.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N561K11□△△	560	350	460	920	312.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N621K11□△△	620	385	505	1025	328.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N681K11□△△	680	420	560	1120	344.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N751K11□△△	750	460	615	1240	360.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N781K11□△△	780	485	640	1290	368.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N821K11□△△	820	510	670	1355	376.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N911K11□△△	910	550	745	1500	408.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N102K11□△△	1000	625	825	1650	448.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N112K11□△△	1100	680	895	1815	496.0	☆ ☆ ☆ ☆				
JV◇20N182K11□△△	1800	1000	1465	2970	695.0	☆ ☆ ☆ ☆				

※ The clamping voltage from 220M to 680L are tested at current 20A.

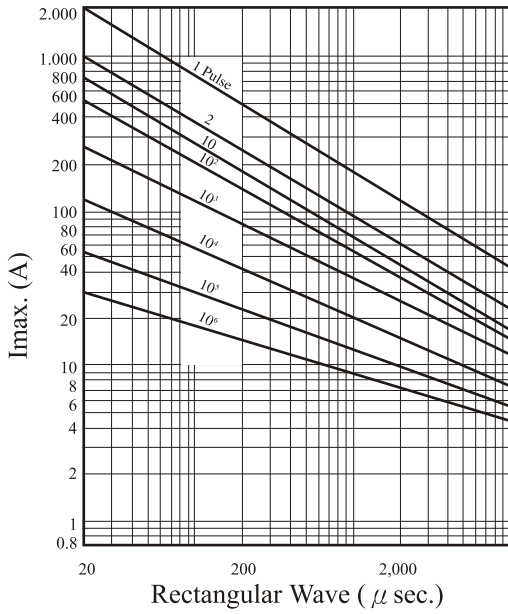
◇ : R=RoHS, H=RoHS+Halogen free +Non flammable

□ : Lead Style (Y=Vertical kink, P=Straight)

△△ : Lead Length & Packaging (see p.18)

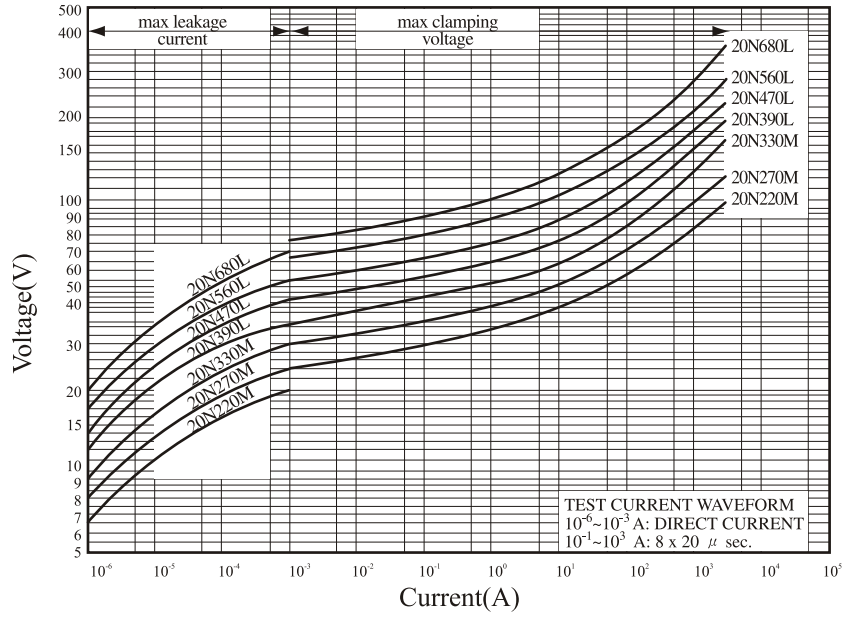
PULSE LIFETIME RATINGS - 20mm

20N220M ~ 680L

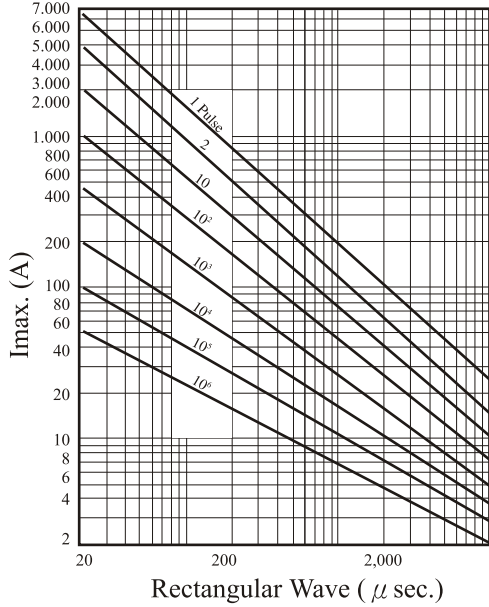


V-I CHARACTERISTIC CURVE - 20mm

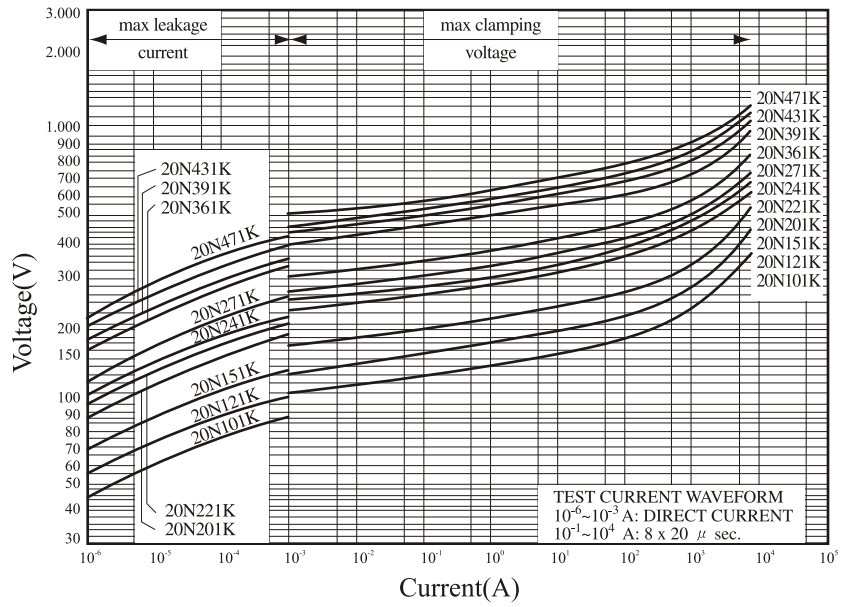
20N220M ~ 680L



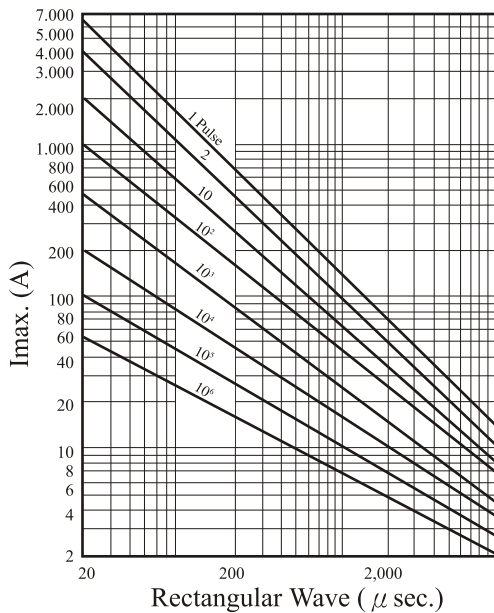
20N101K ~ 471K



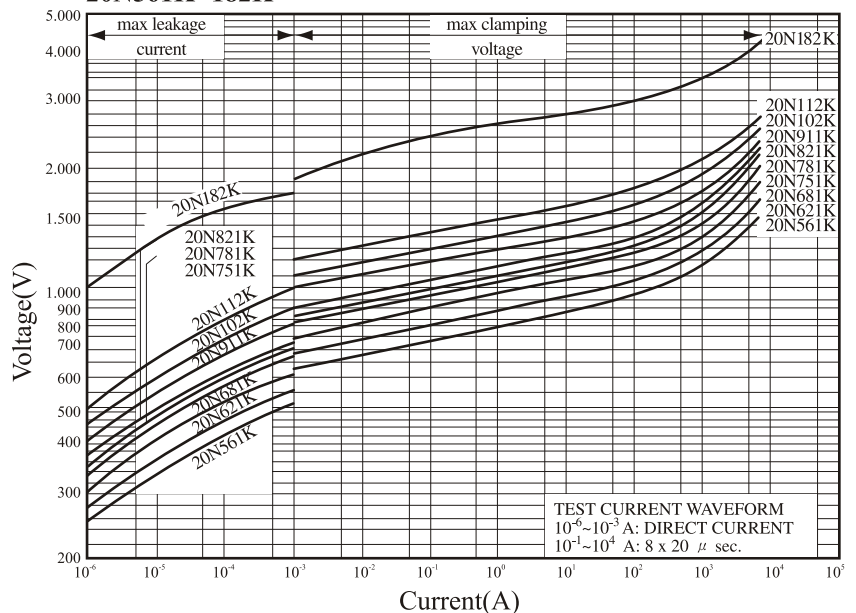
20N101K ~ 471K



20N511K ~ 182K



20N561K ~ 182K



ORDERING CODE

JV R 07 N 181 K 6 5 Y AW

Joyin ZnO Varistor
久尹氧化鋅壓敏電阻

R=RoHS
H=RoHS + Halogen free
+ Non Flammable

Element Size (disc dia.)
瓷片直徑別

05 = ϕ 5mm
07 = ϕ 7mm
10 = ϕ 10mm
14 = ϕ 14mm
20 = ϕ 20mm

Series 系列別

N=Standard 標準系列
S=High Surge 高突波電流系列
U=Ultra Surge 超高突波電流系列

Varistor Voltage 電壓值

The first two digits indicate voltage.
前兩位數字代表電壓

The third digit signifies the number of zeroes.
第三位數字代表電壓0的次數

for example 例如：

080=8V
180=18V
181=180V
182=1800V

Varistor Voltage Tolerance
壓敏電壓容許差

K = \pm 10%
L = \pm 15%
M = \pm 20%
P = \pm 25%

Lead Diameter
線徑

6 = 0.6 ± 0.05 mm
8 = 0.8 ± 0.05 mm
1 = 1.0 ± 0.05 mm

Lead Length & Packaging
腳長及包裝方式

50 = 5 ± 1.0 mm for Straight lead
5 ± 0.5 mm for Kink lead

U4 = 24mm min. for Bulk and Kink lead

U5 = 25mm min. for Bulk and Straight lead

AW= H0 16mm for Ammo and Kink lead

AY = H0 20mm for Ammo and Straight lead

RW= H0 16mm for T/R and Kink lead

RY = H0 20mm for T/R and Straight lead

* Special spec per request.

Lead Style 腳型

Y=Vertical Kink Lead (standard)

P=Straight Lead

* Special lead styles per request

Lead Spacing 線距

5=5.0mm

7=7.5mm

1=10mm